## PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

) - Jah 2005

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über o	lie Übermittlung des internationalen		
P800738/W0/1	WEITERES VORGEHEN		Formblatt PC1/ISA/220) sowie, soweit		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelde	edatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP 03/11484	(Tag/Monat/Jahr) 16/10/	2003	09/12/2002		
Anmelder					
·					
DAIMLERCHRYSLER AG					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			rstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	nßt insoesamt 3	Blätter.	•		
_	=		Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
Grundlage des Berichts	•				
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>			rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.		
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		ner bei der Behörde eir	ngereichten Übersetzung der internationalen		
			Aminosauresequenz ist die internationale		
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anmel	• •	·			
zusammen mit der internation			gereicht worden ist.		
bei der Behörde nachträglich	-				
bei der Behörde nachträglich	•		st.		
	nträglich eingereichte schr	riftliche Sequenzprotok	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der		
	·		m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,		
2 Packimumés Ananyiisha baba	an aigh ale mìght raghar	rehierber enviseen /si	oho Fold IV:		
2. Bestimmte Ansprüche hat 3. MangeInde Einheitlichkeit			ene reid ij.		
Mangeinde Einnerdichkeit	der Ermidung (siene i ei	iu iij.	•		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung				
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehm	nigt.			
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festges	etzt:	e.		
	•				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
	gel 38.2b) in der in Feld II innerhalb eines Monats r	II angegebenen Fassur	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen		
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> i	st mit der Zusammenfassi	ung zu veröffentlichen:	Abb. Nr1		
X wie vom Anmelder vorgesch	lagen		keine der Abb.		
weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschlag	gen hat.			
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeichr	net.			

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation es Aktenzeichen PCT/ET 03/11484

A. KLASSI IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes G01R31/36				
		. I'Th a transport days IDM			
<b></b>	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas RCHIERTE GEBIETE	SSITIKATION UND DEF IPK			
1	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo G01R	ole)			
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ				
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab-	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
А	US 6 064 182 A (EGUCHI YASUHITO) 16. Mai 2000 (2000-05-16) Zusammenfassung		1-10		
A	GB 2 148 518 A (LUCAS IND PLC) 30. Mai 1985 (1985-05-30) Abbildung 30		1–10		
А	DE 102 07 659 A (YAZAKI CORP) 26. September 2002 (2002-09-26) Zusammenfassung		1-10		
A	GB 2 121 971 A (LUCAS IND PLC) 4. Januar 1984 (1984-01-04) Zusammenfassung	·	1-10		
	<u></u>				
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
* Besonderd *A* Veröffe aber n  *E* ätteres Anme *L* Veröffe scheir anderd ausge *O* Veröffe eine E *P* Veröffe dem b	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist nttlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie elführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	<ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> <li>Absendedatum des internationalen Recherchenberichts</li> </ul>			
	Abschlusses der internationalen Recherche  6. Januar 2004	23/01/2004			
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Vytlacilová, L			

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichunge

ur selben Patentfamilie gehören

Internations Aldenzeichen
PCT 03/11484

	echerchenberio rtes Patentdoku		· .	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	6064182	<del>/</del>	Α	16-05-2000	JP	11007984 A		12-01-1999
GB	2148518	ν 		30-05-1985	DE	3031852 A	 1	21-01-1982
					DE	3031853 A	1	21-01-1982
					DE	3031887 A	1	04-02-1982
					DE	3031890 A	1	04-02-1982
					DE	3031898 A	1	21-01-1982
					DE -	3031931 A	1	04-02-1982
					GB	2080550 A	, B	03-02-1982
					GB	2147108 A	, B	01-05-1985
					GB	2147164 A	, B	01-05-1985
					GB	2147160 A	, B	01-05-1985
					GB	2147161 A	, B	01-05-1985
					US	4433278 A		21-02-1984
					US	4394741 A		19-07-1983
					US	5107191 A		21-04-1992
					US	4484130 A		20-11-1984
DE	10207659		Α	26-09-2002	JP	2002236157 A		23-08-2002
					DΕ	10207659 A	1	26-09-2002
					US	2002145430 A	1	10-10-2002
GR 2	2121971		 /A	04-01-1984	DE	3321045 A	1	15-12-1983
		/	,		FR	2528582 A		16-12-1983
					JP	59005975 A		12-01-1984
					US	4558281 A		10-12-1985